

PUNTO

Profilleri

Ürün Tanıtım Föyü

GENEL BİLGİLER

- **DALSAN PUNTO tavan ve duvar profilleri,**
- Alçı levha bölme duvar, giydirme duvar ve asma tavan sistemlerinin yapımında kullanılan galvanizli çelik sac profilleridir.
- Esnek bir sistem oluşturmak açısından, **DALSAN PUNTO** tavan ve duvar profilleri, alçı levha ile son derece yüksek uyum sağlar.

KULLANIMI

- **DALSAN PUNTO tavan profilleri,**
 - Tek yüzeyine alçı levhaların vidalanmasıyla giydirme duvar ve asma tavan,
- **DALSAN PUNTO duvar profilleri,**
 - Her iki yüzüne alçı levhaların vidalanmasıyla taşıyıcı olmayan bölme duvar,
 - Tek yüzüne alçı levhaların vidalanmasıyla giydirme duvar yapımında kullanılır.

ÖZELLİKLER

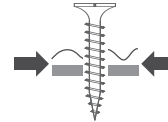
- **DALSAN PUNTO tavan ve duvar profilleri,**
- Paslanmaya karşı koruma açısından, sıcak daldırma yöntemi kullanılarak galvaniz ile kaplanmıştır.
- Soğuk şekil verme yöntemiyle imal edilmiştir.
- Uzun ömürlüdür.
- Galvaniz kaplama tüm profiller için Z100 yani 100 gr/m²'dir.
- TS EN 10346 'ya uygun ham maddeden üretilmiş olup, DX51D çelik tipine sahiptir.



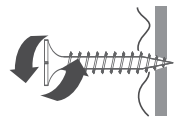
Daha Kolay
Montaj



Daha Fazla
Dayanım



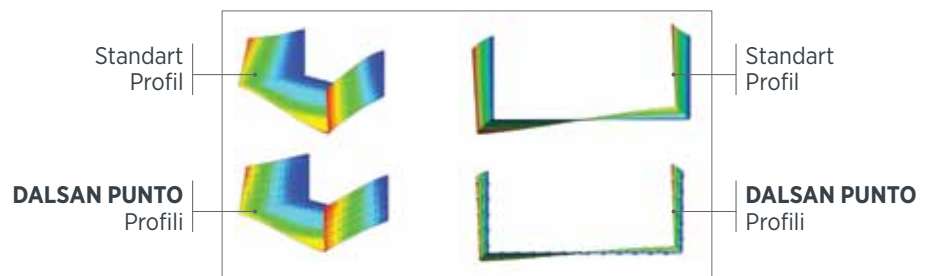
Daha İyi Vida
Tutma



Daha Kolay
Vidalama

AVANTAJLAR

- **Montaj kolaylığı:** Emboss teknolojisi(*) ile üretilen **DALSAN PUNTO** profillerinin, yüzeyindeki noktalar sayesinde birbirlerine tutunma-geçme kapasiteleri artmıştır. Bu sayede montaj kolaylığı sağlamaktadır.
- **Vidalama kolaylığı:** **DALSAN PUNTO** profiller, emboss teknolojisi sayesinde vidanın profil yüzeyinden kaymasını engeller, daha kolay vidalanmasını sağlar.
- **Vida tutuculuğu:** **DALSAN PUNTO** profillerinin noktalı yapısı sacın yüzey burkulma mukavemetini artırdığından, vidanın çıkması için gereken kuvvet oranı artar. Bu sayede daha yüksek tutunma sağlar.
- **Düşük ısı iletimi:** Sahip olduğu emboss teknolojisi ile ısıнын aldığı yolu arttırdığından daha az ısı kaybına sebep olur.
- **Yüksek mukavemet:** Kullanılan emboss teknolojisiyle standart profillere göre daha yüksek mukavemete sahip olan **DALSAN PUNTO** profiller, sehime karşı daha dirençlidir. **DALSAN PUNTO** serisinin yük taşıma gücü, standart profillere göre daha yüksektir.

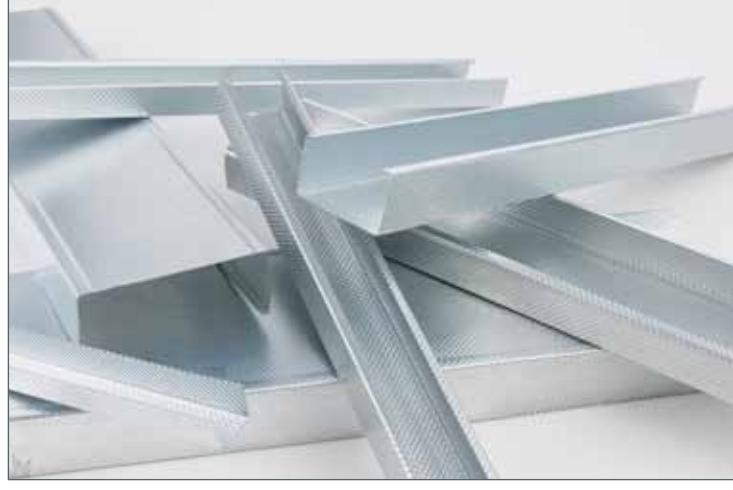


Her iki yönde daha az burulma ve eğilme

(*) Emboss teknolojisi, sacda kabartma (girinti ve çıkıntı) yapılmasıdır.

PUNTO

Profilleri



STANDART

DALSAN PUNTO Profilleri	TS - EN 14195	Metal Çerçeve Bileşenleri
-------------------------	---------------	---------------------------

TEKNİK ÖZELLİKLER

	Tavan C - profili (TC)										Tavan U - profili (TU)							
Uzunluk ⁽¹⁾	3 m					4 m					3 m							
Taban Genişliği	60 mm										28 mm							
Kanat Yüksekliği	27 mm x 27 mm										27 mm x 27 mm				24 mm x 24 mm			
Kalınlık (mm)	0,5					0,6					0,5		0,60		0,5			
Birim ağırlık (kg/m ²) ⁽²⁾	0,45					0,55					0,29		0,35		0,27			
	Duvar C - profili (DC) ⁽³⁾										Duvar U - profili (DU)							
Uzunluk ⁽¹⁾	2,7 m - 2,8 m - 3 m										3 m							
Profil Tipi	DC 50			DC 75			DC 100		DC 125	DC 150	DU 50		DU 75		DU 100		DU 125	DU 150
Taban Genişliği (mm)	~49			~74			~99		~124	~149	50		75		100		125	150
Kanat Yüksekliği	47x47	42x42	35x35	47x47	42x42	35x35	47x47	35x35	47x47	47x47	38x38	30x30	38x38	30x30	38x38	30x30	38x38	38x38
Kalınlık (mm)	0,5-0,6	0,5-0,6	0,5	0,5-0,6	0,5-0,6	0,6	0,6		0,60	0,60	0,5 - 0,6	0,5	0,5 - 0,6	0,5	0,5 - 0,6	0,5	0,6	0,6
Birim ağırlık (kg/m ²)	0,55- 0,67	0,51- 0,63	0,46	0,64- 0,78	0,61 - 0,74	0,55	0,90	0,78	1,00	1,12	0,46-0,56	0,4	0,55 - 0,67	0,49	0,64 - 0,78	0,58	0,90	1,00

(1) Tabloda belirtilen uzunluklar dışındaki boylar özel siparişe göre üretilir.

(2) Ağırlık toleransları \pm %5'tir

(3) DC profillerinin kenarlarından 60 cm mesafede, tesisat geçişleri için "H-delikleri" açılmıştır.

AMBALAJ

	Tavan ve duvar profilleri
Ambalajdaki profil sayısı	12 adet / bağ